PARTIAL COVER DOUBLE SEALING METHOD

Publication number: JP62251327 Publication date: 1987-11-02

Inventor(s): SUGIMURA KENSAKU
Applicant(s): NIPPON DEKISHI KK

Requested Patent:

Applicant Number: JP19860085535 19860414 Priority Number(s): JP19860085535 19860414

IPC Classification: B65B51/10; B65B7/28; B65B61/18

Abstract

OBJECT: The present invention has its object for providing a cover sealing method, which is capable of balancing an easy open property and high sealing property. CONSTITUTION: A partial cover double sealing method, which comprises, in the case of heat-sealing the cover on the top edge of the molded container, a step of putting the cover on the top end face, a step of heat-sealing all circumferences of the edge of the cover from the top face of it along the top end face on the relatively low temperature, and a step of reheat-sealing a part of the edge of the cover on the temperature heater than the temperature on heat-sealing at the beginning.

個日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭62-251327

@Int.Cl.4

世別記号

广内整理番号

49公開 昭和62年(1987)11月2日

B 65 B 51/10 7/28 61/18 K-7234-3E 7234-3E 6576-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (金4頁)

母発明の名称

部分的基二重シール方法

99特 夏 昭61-85535

❷出 顧 昭61(1988)4月14日

母 期 者 杉 村

寒 作

東京都港区虎ノ門4丁目1番13号 株式会社日本デキシー

内

の出 顧 人 株式会社 日本デキシ

東京都港区成ノ門4丁目1番13号

80代 選 人 弁選士 梶山 佑是 外1名

1.発射の分称

思分的基二のシール方法

2.特許群永の短回

- (1) 成形や盗のは縁部上韓町に基をヒートシールナる既に、其上韓面に進を兼置し、関記上韓間部分に持って前記権の上面から森の外別縁の金別を比較的に低い程度でヒートシールのときの程度よりも高い温度で再びヒートシールすることを特徴とする部分的数二位シール方法。
- (2) 取1回回のヒートシール抵抗は約100で一約120での範囲内の抵抗であり、第2回目のヒートシール抵抗は約130で一約200での範囲内の延迟であることを特徴とする特許諸求の範囲第1項に記載の部分的後二級シール方法。
- (3) 第1個目のセートシール組織部分の組織強度は約500g/15mm市以上1500g/15mm市以上1500g/15mm市以上1500g/15mm市以上であることを特徴

とする特許別求の範囲第1項または第2項に起数 の部分的選ぶ限シール方法。

(4) 第1以口のヒートシール処理部分の制能強度は約500g/15m中から800g/15m中の関係内であり、第2以口のヒートシール部分の制能強度は約1500g/15m円以上であることを特徴とする特許研究の範囲第3項に延載の部分的最二級シール方法。

2. 投助の評額な設明

『原立との利用分野』

本允切は容易口縁様に甚をヒートシールする力 佐に関する。近に詳細には、本免切は容易口縁略 に置を思分的にこ取にヒートシールする力切に関 する。

【提来说例】

情段取済が以かになるにつれて、追避容器を用いた食品が減延市場に人質に出聞るようになった。 特に、延信はジェースのような行が飲料剤、プリン、ラーグルトむよびコーヒーセリーなどのようなチルドデザート間、カップラーメン類等のよう

特別昭82~251327 (2)

に川遊が必像化している。

これらの成形お為における仏製においては、灰木的に(1) 内容物保護性。(2) 種庭・保管・保護 いの容易性と安全性、および(3) 仏閣機破滅性な どが必要とされる。しかし、これらの優性は生産 着機の問題であり、消費者関にとっては期の要求 認過がある。

前費者明から見た場合、購入した後でお願の歌を取れば、どこでもすぐに食べられる便利性が強く取まれ、そのためには筋力の飼い子供や老人の予でも被を容易に関封できるイージーオーアン性を存することが必要である。更に、食品が生上調整がないこと、および、商品によっては外から内容物が負担できることも必要になる場合がある。

このような状態から、イージーオーブン性をは じめとして的紅の変作を可能な限り値だすシール ガ皮の閉道が求められている。

[党町が解決しようとする桝廻以]

イージーオープン性の包装方法として、アルミニウム省にホットメルト連合用を検査した数材が

しても、登場権の数の前心のような問題点が全て 解決された訳ではない。例えば、口縁部会风を開 条件でヒートシールすれば、全体の割離強度は結 い、致いか、または、切いかのどちらかでしかない。数ければは米の後将刑と同じ問題が発生する し、裂ければシール不良の問題が発患する。後含 すれば、イージーオープン性と高シール性とは水 米将文することのできない特性である。

「塩町のほ的」

使って、本党駅の目的はイージーオープン性と 高シール性と専門立ちせることのできる最シール 月辺を提供することである。

【問題点を解決するための単位】

時起の問題点を解決し、本発明の目的を透改するための事致としてこの光明は、確形容器の口縁解上端面に選毛と一トシールする既に、彼上端面に避免を収録し、段型上端面部分に沿って資益並の上面から変の外別縁の全局を比較的に低い温度でと一トシールし、次いで型の外別縁の一層を取初のヒートシールのともの程度よりも高い温度で得

多く似川されてきた。この設材の提升刑権有値を 背割口軽体にあてがい、上部から無と圧力を加え エ

このようなシールが決においては、シールは次 収動による制備機度のパラソキが大きく、イージーオープンシールが不安定である。実際には、被 を明こうとすると、優待機度が高すぎて養良体が 引き受けてしまうことのほうが多く、イージーオープン物の要求を構たすには至らなかった。

型に、数材を刺繍したときにシール頭に使符別 が残るといった欠点があった。

弘武は使着州の研究が進み、イーソーオープン 別に適したエテレンピニルアセテート(以下、E VAという)。 ポリスチレン(以下、PSという) 、ポリプロピレン(以下、PPという)樹町を担 成分とした神祖可能なコンパケンドが開発され、 この使作用を慎和したアルミニウム語、ポリエチ レンナレフタレート(以下、PSTという)。 紙 などの複好が使用されている。

しかし、このような精構の旋む剤を使用したと

びヒートンールすることを特徴とする部分的凝立 双シール方均を促促する。

[作川]

消息のように、不免期の方法は低温度では縁部 な料をヒートシールし、次いでは縁略の一部を弱 温度で形成しートシールすることからなる。

このように処理すると、高温度で形とートシールされた部分の制能強度は死温度とートシール部分の制能強度は死温度とートシール部分の刺激強症に比べて格段に高くなる。

実際問題として、液の一部分だけが容易口縁部から調整できさえずれば良い場合もある。例えば、 内容数科用容器の場合はストローを挿入できるだけの密膜が開設されればよい。かくして、ストローの光緒を幾何に切りだし、これを遊に突き刺して容器内に挿入するような放散な使用傷を解消できる。また、カップラーメン川容器の場合は、結構を担ぐのに必然なのだけ観覚できればよい。 熱傷を抱いためと確を元に以ずためである。

近に、道が容易から治化に燃れてしまうと、容易内容物を摂食する前に、まず簡をゴミ消に効で

治期昭62-251327 (3)

るなどの面倒な下間がかかってしまう。 本意明の 万扱によれば、減担川シール処理がされた部分は 制成血度が高いので設定を登口縁帯にシールされ たまま残戮する。従って、内容物を低敗した後、 遊を容器太体と一緒に処分でも利便性に優れてい る。

[実施例]

以下、関何を参照しながら本発明の方法の一度 展展とついて虹に詳細に説明する。

第1関は本光明の方法を実施した場合の概念的 平面関であり、第2関はヒートシール程度と制能 放皮との関係を示すグラフである。

第1 対に示されるように、容別口神部上地頭! 〇に遊材20を被避し、約120 での過度で遊付の外別総合別をヒートシールし、次いで遊材外別総の一部について、約180 での値取で所変とートシールする。第1限において、網包模域の部分30は低温度ヒートシールを額所であり、終編模様の部分40は低温度によるヒートシール機関しかされ

のである。この様の様都様は構えば、大日本イン 中化学工窓(ディックサーム8L)、単序管造工 豆(メルセンM)、 三非・デュポンケモカル(C MPS)、ヒロダイン工器(ヒロダイン7600 シリーズ)等により形成されている。

本発明の方法で使用する使者用としては、ヒートシール程度による到離独定の変化率の大きいものが呼吸しい。

又川上の連切なイーソーオープン性を行るための制能性で短いは、被材の情感、単性、厚さと容忍の形状、強度などの変図がからむために一概には新定できないが、一般的には約500-1600メノ15mm内徴であるときれている。従って、第1向目のヒートンールは、約500-約800メノ15mm中型度の判離性でが得られるような程度で実施することが好ましい。

第1回日の低温ヒートシール部分は界面制度し第2回目の高温ヒートシール部分は異塩低速でな

ていない箇所である。 終料を剝離しやすいように、 終材の外別の ・単に例みから0が配設されている。 観みか50はヒートシールしない。

遊材外別はの低量/高温、ボシール部分の初期 は容器の用途に応じて随点に選択または投出できる。この範囲は関示されたような迷糊的なもので なく、蜘蛛的なものであることもできる。

成形容別の材質および形状は特に限定されない。 使って、情報飲料、チルドデザート、カップラー メン等のように各用途で常用されている当業者に 対知の材質及び形状の容別を使用できる。

設材以体の材質および形状についても関係である。 非潜水体の用途に応じて、これと組合わされる姿材の材質。 税制構造および形状は説明するまでもなく 当業者に明らかである。

選材の外域縁に弾出コーティングされるホットメルト機接行列は例えば、エチレン形骸ピニル(BVA)ルボ介体、特殊ポリオレフィン系樹粉、ポリエチレン/BVA/タッキファイアー三線分系樹粉、スチレン系樹脂等を実践分として含むも

ければ刺散しないような風機が好ましい。

選引の外間観に取出される接着用の取信収容と び取引力後などは当業者に関加である。

切 2 図はヒートシール制度と制御強度との関係 をポナグラフである。

実験はポリプロピレン容別のCI科部上端面に、PET(12μm)/PE(20μm)/EVA 系法行用(20μm)の設材をヒートシールする ことにより行った。第1両目のヒートシールはシールで4Kg/cs²、シール時間1秒で、温度を 100でから120でまで変化させて行った。第 2両目のヒートシールは温度を130でから20 0でまで変化させたことを強いて同じ条件で行った。制度強度の選定は180°制度で、創度速度 300mm/min の条件に従って行った。

第2例に示される特別から明らかなように、第 1回目のヒートシールに加えて第2両目のヒートシール処理を受けた場合、促出で1回しかヒートシール処理を受けた場合、促出で1回しかヒートシール処理を受けない場合の約2倍以上の到極機 促が出版される。

特問昭62-251327 (4)

第2回目のヒートシール処別はヒートシール温 既だけでなく、シール氏およびシール時間を第1 回目の処理条件よりも減めに設定すれば、質に高 い刻煙改成が付られるであろう。

使って、(a)容器本体の材質と構成。(b) 統材の材質と構成および(c)控音器の材質と構 成の登録合わせ方により、透成される網種遊走を 変化させることができる。所収の最適な網種強度 は所定の条件下で実験を繰り減すことにより当業 行ならば容器に決定できる。

[単位の印象]

以上提明したように、本処明の方法は価値成で 容易に移称に並材外以縁の金四をヒートシールし、 改いで遂材外周縁の一部金両程度で再度ヒートシールすることからなる。

このように処理すると、低温度で再ヒートシール された部分の領機強度は低温度ヒートシール窓分の朝機強度は低温度ヒートシール窓分の刺離強度に比べて格段に高くなる。このようにして、イージーオープン性と高シール性の関特性を問時には成させることができる。

虚庶との遺儀を示すグラフである。

10…容器団縁部 20…液材 30…温電シール部 40…一喰シール部 50…額み片

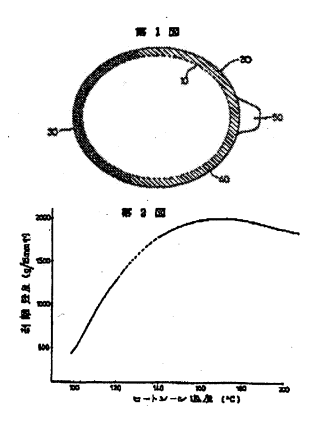
特炸出领人

体式会社 日本アキシー

更に、遊が容器から兜食に無れてしまうと、存 満内将物を研究する前に、まず速をゴく前に伤て るなどの前側な事間がかかってしまう。水処切の 力切によれば、高温ドシール処別がされた魅分は 利機強度が高いので派は容器口齢部にシールされ たまま現底する。使って、内容等を摂取した後、 液を存満水体と一緒に処分でき利便性に優れている。

4.関脳の簡単な説明

第1 選は不免明の方法を没施した場合の概念的 平面関であり、第2 関はヒートシール温度と製造



-192-